

UNIDAD DE ASPIRACION EN LINEA



NM-SD100



NM-SD220



VENTURI

NM-SD220V

El sistema venturi incrementa un 15% la capacidad de absorción de la unidad

Modelo	Paso int.	Características	Peso	Dimensiones (mm)	Uso
NM-SD100	Ø 10 mm	Entrada: Ø manguera 16 mm / Salida: manguera Ø 16 ó 22 mm	0,3 Kg	134 x 105 x 40	Q Q
NM-SD220	Ø 22 mm	Entrada: Ø manguera 40 mm / Salida: manguera Ø 34 ó 40 mm	0,7 Kg	183 x 115 x 55	Q Q
NM-SD220V	-	Entrada: Ø manguera 40 mm / Salida: manguera Ø 34 ó 40 mm	0,8 Kg	185 x 115 x 55	Q Q

UNIDADES DE VACIO PARA RECOGIDA DE LIQUIDOS



NM-SD400

Recogida de líquidos creando vacío en el depósito o bidón
Ø Conexión 60 mm



NM-SD400DH25

Recogida de líquidos creando vacío en el bidón
Conexión roscada para bidones de 200 L



EJEMPLO DE UTILIZACIÓN

ACCESORIOS



NM-F01

Bolsa aspiración para SG220
Capacidad: 1,5 L



NM-F03

Bolsa aspiración para SG100
Capacidad: 0,5 L



NM-H03

Manguera 3 mm Ø int. 40 mm para SG220, SD220

CAPACIDAD DE ASPIRACION Y CONSUMOS

Modelo	NM-SD100			NM-SD220			NM-SD400		
Presión	Capacidad de aspiración		Consumo	Capacidad de aspiración		Consumo	Capacidad de aspiración		Consumo
6 Kg/cm ²	166 mmHg	2.257 mmAq	250 l/min	145 mmHg	1.972 mmAq	1.000 l/min	365 mmHg	4.964 mmAq	1.023 l/min

Modelo	NM-SG100			NM-SG220			NM-SG220B		
Presión	Capacidad de aspiración		Consumo	Capacidad de aspiración		Consumo	Capacidad de aspiración		Consumo
6 Kg/cm ²	148 mmHg	2.013 mmAq	250 l/min	107 mmHg	1.455 mmAq	1.000 l/min	107 mmHg	1.455 mmAq	1.000 l/min